

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Зажигалка, шт	1
Паспорт, шт.	1
Мешок шт.	1
Коробка, шт.	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3. ОУТ пьезоэлектрическая соответствует
ОСТ 25 121-78 и признака годной к эксплуатации.
Штамп ОТК
Дата изготовления 2.9.59 19 г.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу зажигалки в течение 18 месяцев со дня продажи через розничную сеть в пределах гарантийного срока хранения (24 месяца со дня изготовления на предприятии) при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае обнаружения дефектов производственного характера в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену зажигалки.

ОУТ. *

ТО СЭМ 3.902 001
ОСТ 25 121-78

г. Витебск
ВПО «Монолит» имени
60-летия Великого Октября

Артикул 4002-Вл
Розничная цена 5 руб.
Подпись продавца
Штамп магазина
Дата продажи

19 г.

ЗАЖИГАЛКА

ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ЗП 031

ПАСПОРТ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Зажигалка ЗНОМ предназначена для поджигания газа в газовых приборах. По своим потребительским свойствам зажигалка относится к разряду новых изделий бытового назначения. Работа ее основана на прямом пьезоэффекте, т. е. на преобразовании механической энергии в электрическую.

Изделие электро и пожаробезопасно.

Зажигалка состоит из механизма искрообразования, двух крышек, клавиши и трубки.

Для поджигания газа поднесите трубку зажигалки к горелке. (см. рис. 1).

Откройте газовый кран. Нажмите на клавишу зажигалки. После воспламенения газа зажигалку немедленно выведите из зоны горения.

Для повышения надежности изделия не рекомендуется нажимать клавишу до упора.

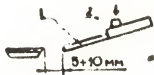
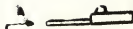


Рис. 1

Периодически удаляйте внутри трубки загрязнения и другие посторонние компоненты (см. рис. 2), которые приводят к утечке электрических зарядов.

Рис. 2



Для удаления загрязнений используйте хлопчатобумажную ткань, смоченную спиртом.

Категорически запрещается производить разборку и регулировку зажигалки.

Предохраните изделие от сырости, ударов и механических повреждений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Усилие нажатия на клавишу, кгс не более 5

Напряжение в искровом промежутке

в момент возникновения искры, кВ

3—6

Время воспламенения газа с момента открывания запорного устройства горелки, с

не более 5

Масса, г

не более 250

Габариты, мм.

не более 224x48x22